**Bezpłatne szkolenie online: Poznaj przemysłowe drukarki 3D**

**Webinarium przybliża działanie profesjonalnych maszyn do druku 3D, a w szczególności najnowszego modelu - Stratasys F120. Na szkoleniu specjalista z firmy CadXpert zaprezentuje technologię napawania materiału termoplastycznego na przykładzie rozwiązań stosowanych w systemach Stratasys F123. Zostaną omówione przewagi przemysłowych rozwiązań druku 3D nad desktopowymi drukarkami. W programie szkolenia przewidziano również prezentację funkcji oprogramowania GrabCAD Print.**

**Bezpłatne szkolenie online: Poznaj przemysłowe drukarki 3D**

Webinarium, które odbędzie się 3.10.2019 o godz. 11:00 przybliża działanie profesjonalnych maszyn do druku 3D, a w szczególności najnowszego modelu - Stratasys F120. Na szkoleniu specjalista z firmy CadXpert zaprezentuje technologię napawania materiału termoplastycznego na przykładzie rozwiązań stosowanych w przemysłowych systemach Stratasys F123. Zostaną omówione przewagi przemysłowych rozwiązań druku 3D nad desktopowymi drukarkami. W programie szkolenia przewidziano również prezentację funkcji oprogramowania GrabCAD Print.

**Szkolenie online z przemysłowej technologii druku 3D odbędzie się 3 października 2019 o godz. 11:00.**

Link do bezpłatnej rejestracji: <http://bit.ly/stratasys-f120>

Na szkoleniu zostaną przybliżone przemysłowe systemy druku 3D pracujące w technologii FDM. Z tego webinaru dowiesz się:

l co nowego wnosi nowa drukarka F120 do znanej serii Stratasys F123?

l jakie rozwiązania technologiczne zapewniają wysoką dokładność i jakość druku?

l czym różnią się poszczególne termoplasty i do jakich aplikacji są polecane?

l jak przygotować model do druku 3D?

**Premierowy pokaz w Polsce**

Drukarka 3D Stratasys F120 - Zobacz ją na żywo podczas IV Konferencji Forum Druku 3D. Poznaj maszynę i materiały, porozmawiaj o zastosowaniach.

**IV Konferencja Forum Druku 3D**

l 8 października 2019

l EXPO Kraków

l Rejestracja: <http://bit.ly/iv-forum-druku-3d>